15W, DIP 封装

MAP15 系列

超宽电压输入 隔离输出 交直流两用 AC-DC 模块电源



产品特点

- 高功率密度、高转换效率
- 全球通用输入电压范围 85~265VAC
- 金属外壳封装
- 低输出纹波与噪声
- 具备短路与过流保护功能,可靠性高
- 待机功耗低
- 隔离电压高达 3000VAC
- 环保设计,符合RoHS指令
- 100%满载老化

型号	输入电压	输出电压	最大输出电流	纹波噪声	效率		
MAP15-D05	85~265VAC	±5V	±1500mA	70mVp-p	74%		
MAP15-D09	85~265VAC	±9V	±833mA	70mVp-p	74%		
MAP15-D12	85~265VAC	±12V	±625mA	50mVp-p	76%		
MAP15-D15	85~265VAC	±15V	±500mA	50mVp-p	79%		
MAP15-D24	85~265VAC	±24V	±312mA	50mVp-p	80%		
MAP15-S03	85~265VAC	3.3V	3000mA	50mVp-p	73%		
MAP15-S05	85~265VAC	5V	2800mA	50mVp-p	76%		
MAP15-S09	85~265VAC	9V	1600mA	50mVp-p	78%		
MAP15-S12	85~265VAC	12V	1250mA	50mVp-p	80%		
MAP15-S15	85~265VAC	15V	1000mA	50mVp-p	80%		
MAP15-S24	85~265VAC	24V	625mA	50mVp-p	84%		

输入特性					
项目	条件	最小	典型	最大	单位
输入电压范围	AC 输入	85		265	VAC
	DC 输入	100		375	VDC
输入频率		44		63	Hz

	输出特性				
输出功率		0		15	W
输出电压精度			±1	±2	
线性电压调节率	额定输入电压下,输入电压变化±1%		±0.5		%
负载调节率	标称输入电压下,负载从 10%到 100%变化		±0.5	±1	70
过流门限	额定输入电压下	120		150	
温度漂移系数	额定负载下			±0.02	%/℃
短路保护		持续短路保护(自恢复)			

综合参数						
绝缘电阻	500VDC	1000			MΩ	
绝缘电压	测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	3000			VAC	

版权所有:清远市麦特威尔电子科技有限公司 第1页共3页 版本号:MTWE1801

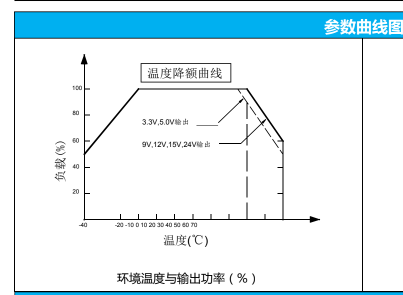
AC-DC 模块电源

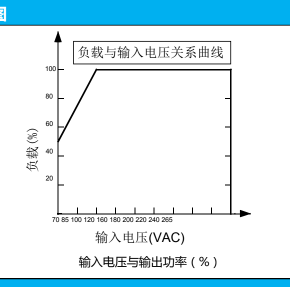
15W, DIP 封装

开关频率	额定输入电压下		60		kHz
储存湿度		5		90	%
工作温度		-40		70	
储存温度		-40		105	°C
工作外壳温升			20	30	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5 毫米 , 操作 10 秒			300	
MTTF		20			万小时
重量			80		克
冷却方式	自然风冷				
外壳材质	阻燃耐热塑料(UL94-V0)				
EMI	EN55022,Class B				
安全标准	UL60950-1,IEC/EN60950-1				

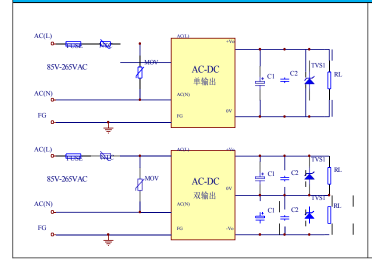
备注:

- 1. 以上参数如无特别说明,均为输入交流 220V,环境温度为 25℃条件下所测得。
- 2. 纹波噪声值是在额定负载条件下,用 20M 带宽,使用 300mm 双绞线,终端并联 0.1uF 高频电容和 47uF 电解电容的测量结果。





典型应用



- ◆ FUSE 为保险丝,建议 1A/250V 规格;
- ◆ NTC 为热敏电阻,建议 10D-9 规格;
- ◆ MOV 为压敏电阻,建议型号7D471K;
- ◆ C1 为输出滤波电容,建议使用高频低阻电解电容,根据模块输出电压选择容量与电压;
- ◆ C2 为陶瓷电容,建议 104k/50V;
- ◆ TVS1 为 TVS 管,根据模块输出电压选择型号。

MTWE

AC-DC 模块电源

15W, DIP 封装

